

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

## SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : Vitrail : médium mate

Código del producto: FDS022

## 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Pinturas y Barnices para Artistas

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Denominación Social: PEBEO SAS.

Dirección : CS 10106 .13881.GEMENOS CEDEX.FRANCE. Teléfono : 33 (0) 4.42.32.08.08. Fax : 33 (0) 4.42.32.01.70.

cdedeyne@pebeo.com www.pebeo.com

1.4. Teléfono de emergencia: 33 (0) 1.45.42.59.59.

Sociedad/Organismo: INRS / ORFILA http://www.centres-antipoison.net.

### >SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Líquido inflamable, Categoría 3 (Flam. Liq. 3, H226).

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel (EUH066).

Puede provocar una reacción alérgica (EUH208).

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3 (STOT SE 3, H336).

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

### 2.2. Elementos de la etiqueta

# |> En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Pictogramas de peligro:





GHS02 GHS07 Palabra de advertencia :

**ATENCIÓN** 

Identificadores del producto:

EC 919-857-5 NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO

Etiquetado adicional:

EUH208 Contiene OXIMA DE 2-BUTANONA. Puede provocar una reacción alérgica.

Indicaciones de peligro:

H226 Líquidos y vapores inflamables. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la

piel.

Consejos de prudencia - Carácter general :

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Consejos de prudencia - Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

#### 2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene "Sustancias extremadamente preocupantes » (SVHC) >= 0,1% publicadas por el Organismo Europeo de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 57 del REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

La mezcla no responde a los criterios aplicables a las mezclas PBT ni vPvB en conformidad con el anexo XIII de la reglamentación REACH (CE) n° 1907/2006.

# >SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2. Mezclas

# |> Composición :

- Composition :			
Identificación	(CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 64742-48-9	GHS07, GHS08, GHS02	[1]	$25 \le x \% < 50$
EC: 919-857-5	Dgr		
REACH: 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3, H226		
	Asp. Tox. 1, H304		
NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA	STOT SE 3, H336		
TRATADA CON HIDRÓGENO			
INDEX: 603-064-00-3	GHS02, GHS07	[1]	$2.5 \le x \% < 10$
CAS: 107-98-2	Wng		
EC: 203-539-1	Flam. Liq. 3, H226		
	STOT SE 3, H336		
1-METOXI-2-PROPANOL			
CAS: 64742-82-1	GHS09, GHS07, GHS08, GHS02	[1]	$2.5 \le x \% < 10$
EC: 919-446-0	Dgr		
REACH: 01-2119458049-33	Flam. Liq. 3, H226		
	Asp. Tox. 1, H304		
NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA	STOT SE 3, H336		
HIDRODESULFURADA	STOT RE 1, H372		
	Aquatic Chronic 2, H411		
	EUH:066		
INDEX: 616-014-00-0	GHS08, GHS05, GHS07	[1]	$0 \le x \% < 0.3$
CAS: 96-29-7	Dgr	[2]	
EC: 202-496-6	Carc. 2, H351		
	Acute Tox. 4, H312		
OXIMA DE 2-BUTANONA	Eye Dam. 1, H318		
	Skin Sens. 1, H317		

(Texto completo de las frases H: ver la sección 16)

# |> Información sobre los componentes :

- [1] Sustancia para la cual existen valores límites de exposición en el lugar de trabajo.
- [2] Sustancia cancerígena, mutagénica o tóxica para la reproducción (CMR).

#### SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

# En caso de exposición por inhalación:

En caso de inhalación masiva, trasladar al paciente al aire libre, y mantenerlo abrigado y en reposo.

Si la persona está inconciente, colocarla en posición lateral de seguridad. En todos los casos, consultar a un médico si es necesario un control y un tratamiento sintomático en medio hospitalario.

Si la respiración es irregular o se ha parado, hacerle la respiración artificial y llamar a un médico

En caso de manifestación alérgica, consultar a un médico.

#### En caso de proyecciones o de contacto con los ojos :

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados

## En caso de proyecciones o de contacto con la piel :

Retirar las ropas impregnadas y lavar cuidadosamente la piel con agua y jabón o utilizar un producto de limpieza conocido

Tener cuidado con el producto que puede quedar entre la piel y la ropa, el reloj, los zapatos, etc.

En caso de manifestación alérgica, consultar a un médico.

PEBEO SAS

Vitrail: médium mate - FDS022

Cuando la zona contaminada es amplia y/o aparecen lesiones cutáneas, es necesario consultar a un médico o trasladar al paciente a un medio hospitalario.

#### En caso de ingestión:

En caso de ingestión, si la cantidad es poco importante (no más de un trago), enjuagar la boca con agua y consultar a un médico

Mantener en reposo. No inducir el vómito.

Consultar a un médico y mostrarle la etiqueta.

En caso de ingestión accidental, consultar a un médico si es necesario realizar un control y un posterior tratamiento en medio hospitalario, de ser necesario. Mostrarle la etiqueta.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Inflamable.

Polvo químico, dióxido de carbono y otros gases son adecuados para la extinción de pequeños incendios.

#### 5.1. Medios de extinción

Enfriar los embalajes situados cerca de las llamas para evitar el riesgo de que estallen los recipientes a pressión.

# Medios de extinción apropiados

En caso de incendio, utilizar:

- agua pulverizada o niebla de agua
- agua con aditivo AFFF (agente formador de película flotante)
- halones
- espuma
- polvos polivalentes ABC
- polvos BC
- dióxido de carbono (CO2)

Impedir que los efluentes utilizados para la lucha contra el fuego penetren en desagües o cursos de agua

#### Medios de extinción inapropiados

En caso de incendio, no utilizar:

- chorro de agua

# 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud

No respirar los humos

En caso de incendio, se puede formar:

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de intervención deberá estar equipado de aparatos de protección respiratoria autónomos aislantes

# SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

# 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

# Para el personal de no primeros auxilios

A causa de los disolventes orgánicos que contiene la mezcla, eliminar las fuentes de ignición y ventilar el lugar.

Evitar inhalar los vapores

Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos

Si las cantidades expandidas son importantes, evacuar al personal y hacer intervenir exclusivamente a operadores provistos de equipos de protección

#### Para el personal de primeros auxilios

El personal de intervención contará con equipos de protección individual apropiado (Consultar la sección 8).

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo : arena, tierra, vernicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de los residuos

Impedir el vertido en alcantarillas o cursos de agua.

Si el producto contamina capas freáticas, ríos o alcantarillas, alertar a las autoridades competentes según los procedimientos reglamentarios

Colocar toneles para la eliminación de desechos recuperados según las normativas en vigor (ver sección 13).

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes

## 6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 7 : MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los lugares de almacenamiento se aplican a las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla.

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos después de cada utilización.

Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

Quitarse la ropa contaminada y el equipo de protección antes de ingresar en una zona de restauración.

#### Prevención de incendios:

Manipular en zonas bien ventiladas

Los vapores son más pesados que el aire. Éstos pueden expandirse al ras del suelo y formar mezclas explosivas con el aire.

Impedir la creación de concentraciones inflamables o explosivas en el aire y evitar las concentraciones de vapores superiores a los valores límite de exposición profesional

Evitar la acumulación de cargas electrostáticas con conexiones a tierra

La mezcla puede cargarse electrostáticamente : colocar siempre a tierra durante los trasvasamientos. Usar calzado y vestimenta antiestática y realizar los suelos en material no conductor.

Utilizar la mezcla en lugares desprovistos de cualquier llama u otras fuentes de ignición, y poseer un equipamiento eléctrico protegido.

Guardar los embalajes firmemente cerrados y alejarlos de las fuentes de calor, chispas y llamas desnudas

No utilizar herramientas que puedan provocar chispas, No fumar.

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

#### Equipos y procedimientos recomendados:

Para la protección individual, consultar la sección 8.

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección de seguridad y prevención de riegos laborales.

Evitar la inhalación de vapores. Efectuar en aparato cerrado todas las operaciones industriales que puedan realizarse de esta manera

Prever una aspiración de los vapores en la fuente de emisión, así como una ventilación general de los locales

Prever también aparatos respiratorios de protección para ciertos trabajos de corta duración, de carácter excepcional o para intervenciones de urgencia

En todos los casos, captar las emisiones en la fuente

Los embalajes abiertos deben cerrarse cuidadosamente y conservarse en posición vertical

# Equipos y procedimientos prohibidos:

Está prohibido fumar, comer y beber en los lugares donde se utiliza la mezcla.

No abrir nunca los embalajes por presión

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No hay datos disponibles.

#### Almacenamiento

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Conservar apartado de toda fuente de ignición - no fumar.

Mantener alejado de cualquier fuente de ignición, calor y de la luz solar directa

Evitar la acumulación de cargas electrostáticas.

El suelo de los locales será impermeable y en declive para que en caso de vertido accidental, el líquido no pueda expandirse al exterior

## Embalaje

Conservar siempre en embalaje original.

#### 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

# 8.1. Parámetros de control

# Valores límite de exposición profesional :

<ul> <li>Unión Europea (2017/2398.</li> </ul>	2017/164.	2009/161.	. 2006/15/CE.	2000/39/CE.	98/24/CE):

CAS	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Notas:
107-98-2	375	100	568	150	Peau

## - ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:
107-98-2	100 ppm	150 ppm			

- Sudáfrica / DOL RL (Department of Labour, Recommended limits, 1995):

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:
107-98-2	100 ppm	300 ppm		Sk	
	360 mg/m3	1080 mg/m3			

- Alemania - AGW (BAuA - TRGS 900, 29/01/2018) :

CAS	VME:	VME:	Rebasamiento	Observaciones
107-98-2		100 ppm		2(I)
		370 mg/m <sup>3</sup>		
96-29-7		0,3 ppm		8 (I)
		$1 \text{ mg/m}^3$		

- Australia (NOHSC :3008, 1995) :

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:
107-98-2	100 ppm	150 ppm		Н	
	369 mg/m3	553 mg/m3			

- Bélgica (Arrêté du 09/03/2014, 2014) :

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:
107-98-2	100 ppm	150 ppm		D	
	375 mg/m <sup>3</sup>	568 mg/m <sup>3</sup>			

- Canadá / Alberta (Occupational health and safety code, 2009) :

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:
107-98-2	100 ppm	150 ppm			
	369 mg/m3	553 mg/m3			

- Canadá / British Colombia (2009):

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:
107-98-2	50 ppm	75 ppm			

- Canadá / Québec (Règlement sur la santé et la sécurité du travail) :

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:
107-98-2	100 ppm	150 ppm			
	369 mg/m3	553 mg/m3			

- Dinamarca (2008):

Stof	TWA	VSTEL	Loftvaerdi	Anm
107-98-2	50 ppm			Е
	185 mg/m <sup>3</sup>			

<sup>-</sup> Francia (INRS - ED984 :2016) :

107-98-2 50 188 100 - Finlandia (HTP-värden 2016) :	VLE-mg/m3:	NT-4	TAID NO
- Finlandia (HTP-värden 2016) :		Notas :	TMP N°:
	375		84
CAS TWA: STEL: Techo:	D C :::/	la :: :	1
	Definitión :	Criterios:	
107-98-2 100 ppm 150 ppm			
370 mg/m <sup>3</sup> 560 mg/m <sup>3</sup>			
- España (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene			1
	Definitión :	Criterios:	
	via dermica,		
	VLI		
	j, via dermica		
290 mg/m <sup>3</sup>   580 mg/m <sup>3</sup>			J
- Hong-Kong (Code of practice on control of air impurities (Chemica			e, 04/2002) :
	Definitión :	Criterios:	
107-98-2 100 ppm 150 ppm -		-	
- Irlanda (Code of practice for the Chemical Agents Regulations, 201			
	Definitión :	Criterios:	
107-98-2 100 ppm 150 ppm			
375 mg/m <sup>3</sup> 568 mg/m <sup>3</sup>			
96-29-7 3 ppm 10 ppm			
10 mg/m <sup>3</sup> 33 mg/m <sup>3</sup>			
- Malasia :			
	Definitión :	Criterios:	
107-98-2 100 ppm 150 ppm -	-	-	
- Noruega (Veiledning om administrative normer for forurensning i a	ırbeidsatmosfæ	re, Mayo 2007)	:
CAS TWA: STEL: Techo:	Definitión :	Criterios:	
	Н		
180 mg/m3			
- Nueva Zelanda (Workplace Exposure standards, 2002):			•
	Definitión :	Criterios:	]
107-98-2 100 ppm 150 ppm			
369 mg/m3   553 mg/m3			
- Países bajos / MAC-waarde (10 december 2014) :			ı
	Definitión :	Criterios:	]
	Huid		
- Polonia (2014):		l .	J
	Definitión :	Criterios:	]
64742-48-9 300 mg/m <sup>3</sup> 900 mg/m <sup>3</sup>	Definition .	CHICHOS.	
107-98-2 180 mg/m <sup>3</sup> 360 mg/m <sup>3</sup>			
64742-82-1 300 mg/m³ 900 mg/m³			
		I .	J
- República Checa (Reglamento nº 361/2007):	Dofinitión .	Cuitanias .	1
	Definitión :  D	Criterios:	
	<u>D</u>		J
- Eslovaquia (Règlement 300/2007, 471/2011 23/11/2011) :	D C ''''	G ; ;	1
CAS TWA: STEL: Techo:	Definitión :	Criterios:	
	K		
107-98-2 100 ppm 150 ppm		<u> </u>	J
107-98-2 100 ppm 150 ppm 375 mg/m³ 568 mg/m³			
107-98-2 100 ppm 150 ppm 568 mg/m³ - Suiza (SUVAPRO 2017) :		1	
107-98-2	Notations	]	
107-98-2	Notations		
107-98-2			
107-98-2	Notations B SSC		

<sup>-</sup> Suecia (AFS 2015:7):

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:
107-98-2	2015 ppm	150 mg/m <sup>3</sup>		Н	
	50 mg/m <sup>3</sup>	568 fc/m <sup>3</sup>			
	190 fcm/3				

- Reino Unido / WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2011):

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:
107-98-2	100 ppm	150 ppm		Sk	
	$375 \text{ mg/m}^3$	$560 \text{ mg/m}^3$			

- USA / NIOSH REL (National Institute for Occupational Safety and Health, Recommanded exposure limits):

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión :	Criterios:
107-98-2	100 ppm	150 ppm	-	-	-

- USA / NIOSH IDLH (National Institute for Occupational Safety and Health, Immediately Dangerous to Life or Health Concentrations):

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:
107-98-2	100 ppm	150 ppm			
	360 mg/m3	540 mg/m3			

- USA / AIHA WEEL (American Industrial Hygiene Association, Workplace Environmental Exposure Limit, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión :	Criterios:
96-29-7	10 ppm			DSEN	

## 8.2. Controles de la exposición

#### Medidas de protección individual, tales como los equipos de protección individual

Pictograma(s) que indica la obligación de usar equipamiento de protección individual (EPI) :







Utilizar equipos de protección individual limpios y en buen estado.

Almacenar los equipos de protección individual en un lugar limpio, lejos de la zona de trabajo.

Durante la utilización, no comer, beber ni fumar. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

### - Protección de ojos / rostro

Evitar el contacto con los ojos

Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquidos

Antes de cualquier manipulación, es necesario usar gafas de seguridad conformes a la norma EN166.

# - Protección de las manos

Utilizar guantes protectores apropiados resistentes a los agentes químicos y conformes a la norma EN374.

La selección de los guantes se debe realizar según la aplicación y la duración del uso en el puesto de trabajo.

Los guantes protectores se deben escoger según el puesto de trabajo : si se pueden manipular otros productos químicos, si es necesario protección física (cortes, pinchazos, protección térmica), destreza requierida.

Tipo de guantes recomendados:

- Caucho nitrilo (Copolímero butadieno-acrilonitrilo (NBR))
- PVA (Alcohol polivinílico)

Características recomendadas :

- Guantes impermeables conformes a la norma EN374

# - Protección corporal

Evitar el contacto con la piel.

Utilizar ropa de protección apropiada

Tipo de vestimenta de protección apropiada:

En caso de proyecciones fuertes, usar ropa de protección química estanca a los líquidos (tipo 3) conforme a la norma EN14605 para evitar cualquier contacto con la piel.

En caso de riesgo de salpicaduras, usar ropa de protección química (tipo 6) conforme a la norma EN13034 para evitar cualquier contacto con la piel.

La ropa del personal debe lavarse con regularidad.

Después del contacto con el producto, habrá que lavar todas las partes del cuerpo que se hayan contaminado.

#### - Protección respiratoria

Evitar la inhalación de los vapores.

En caso de poca ventilación, usar un aparato respiratorio apropiado.

Cuando los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores a los límites de exposición, deben usar un aparato de protección respiratoria apropiado y autorizado.

28.60 °C.

Filtro(s) antigases y vapores (filtros combinados) conforme(s) a la norma EN14387 :

- A1 (Marrón)

## >SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

# Información general

Punto de inflamación:

Estado Físico: Líquido Viscoso

# |> Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente :

pH : No concernido. Punto/intervalo de ebullición : 210 °C.

Presión de vapor (50°C): inferior a 110kPa (1.10 bar).

Densidad : 0.93

Solubilidad en agua : Insoluble.

Punto/intervalo de fusión : No concernido.

Temperatura de autoinflamación : No concernido.

Punto/intervalo de de descomposición : No concernido.

9.2. Otros datos

VOC (g/l): 276.72

# SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles.

## 10.2. Estabilidad química

Esta mezcla es estable en las condiciones de manipulación y de almacenamiento recomendadas en la sección 7.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Expuesta a temperaturas elevadas, la mezcla puede emanar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos, óxido de nitrógeno.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Cualquier aparato que pueda producir una llama o hacer que una superficie metálica alcance una elevada temperatura (quemadores, arcos eléctricos, hornos, etc.) será proscrita de los locales

Evitar :

- la acumulación de cargas electrostáticas
- el calentamiento
- el calor
- las llamas y superficies calientes

# 10.5. Materiales incompatibles

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar/formar :

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

## SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

La exposición a los vapores de este disolvente contenidos en la mezcla que exceda los límites de exposición indicados puede ocasionar efectos nefastos para la salud, tales como irritación de las mucosas y del sistema respiratorio, afección renal, hepática y del sistema nervioso central.

Los síntomas se producirán en forma de cefaleas, pesadez, mareos, vértigo, fatiga, astenia muscular y, en casos extremos, pérdida de consciencia, entre otros

Los contactos prolongados o reiterados con la mezcla pueden eliminar la grasitud natural de la piel y así provocar dermatitis no alérgicas de contacto y una absorción a través de la epidermis.

Las salpicaduras a los ojos pueden provocar irritaciones y daños reversibles

Se pueden manifestar efectos narcóticos, tales como somnolencia, narcosis, disminución del estado de alerta, pérdida de reflejos, falta de coordinación o vértigo.

También se pueden manifestar en forma de jaquecas violentas o náuseas, y ocasionar trastornos de razonamiento, aturdimiento, irritabilidad, fatiga o problemas de memoria.

#### 11.1.1. Sustancias

# Toxicidad aguda:

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS: 64742-48-9)

Por vía oral : DL50 > 5000 mg/kg

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Especie: rata

Por vía cutánea : DL50 > 5000 mg/kg

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Especie: conejo

Por inhalación (Vapores): CL50 > 4951 mg/m3

OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Especie: rata

# Cancerogenicidad:

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS: 64742-48-9)

Test de cancerogenicidad : Negativo.

Ningún efecto cancerígeno.

OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

# Toxicidad para la reproducción :

Por vía oral:

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS: 64742-48-9)

Ningún efecto tóxico para la reproducción

OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

# Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición reiterada :

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS: 64742-48-9)

Duración de exposición : 90 days C > 100 mg/kg peso corporal/día Duración de exposición : 90 días

OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Especie: rata

Duración de exposición: 90 days

Por inhalación (Vapores): C > 1 mg/l/6h/día

Duración de exposición : 90 días

OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

#### 11.1.2. Mezcla

#### Sensibilización respiratoria o cutánea:

Contiene al menos una sustancia sensibilizante. Puede producir una reacción alérgica.

#### SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Nocivo para los organismos acuáticos, ocasiona efectos a largo plazo.

Deberá evitarse toda circulación del producto en alcantarillas o cursos de agua

#### 12.1. Toxicidad

#### 12.1.1. Sustancias

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS: 64742-48-9)

Toxicidad para los peces : CL50 > 1000 mg/l

Especie : Oncorhynchus mykiss Duración de exposición : 96 h

Toxicidad para los crustáceos: CE50 = 1000 mg/l

Especie : Daphnia magna Duración de exposición : 48 h

Toxicidad para las algas : CEr50 > 1000 mg/l

Especie: Pseudokirchnerella subcapitata

Duración de exposición: 72 h

#### 12.1.2. Mezclas

No hay ninguna información disponible sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### 12.2.1. Sustancias

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS: 64742-48-9)

Biodegradación : no hay datos disponibles sobre la degradabilidad. La sustancia se considera como que

no se degrada rápidamente.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles.

# 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se debe realizar una gestión apropiada de los residuos de la mezcla y/o de su envase en conformidad con las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

#### Residuos:

La gestión de los residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin perjudicar el medioambiente, y en especial, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclarlos o eliminarlos según la legislación en vigor, de preferencia por un gestor de residuos o una empresa autorizada.

No contaminar el suelo o el agua con los residuos, y no eliminarlos en el medio ambiente.

#### **Envases contaminados:**

Vaciar completamente el envase. Conservar la(las) etiqueta(s) en el envase.

Entregar a un gestor autorizado.

# Códigos de residuos (Decisión 2014/955/CE, Directiva 2008/98/CEE sobre residuos peligrosos):

20 01 27 \* Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas

15 01 02 Envases de plástico

#### SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transportar el producto de conformidad con las disposiciones del ADR por carretera, del RID por ferrocarril, del IMDG por mar y del ICAO/IATA por aire (ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

#### 14.1. Número ONU

1263

# 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

UN1263=PINTURAS (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto liquido y base liquida para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (compuestos disolventes o reductores de pintura)

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

- Clasificación :



3

# 14.4. Grupo de embalaje

Ш

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

.

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR/RID	Clase	Código	Cifra	Etiqueta	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Túnel
	3	F1	III	3	30	5 L	163 367 650	E1	3	D/E

Si Q <4501, véase 2.2.3.1.5.1.

IMDG	I ( Tase	2°Etiq.	Cifra	LQ	Ems	Dispo.	EQ
	3	-	III	5 L	F-E,S-E	163 223 367 955	E1

Si Q <301, véase 2.3.2.5.

IATA	Clase	2°Etiq.	Cifra	Pasajero	Pasajero	Carguero.	Carguero	nota	EQ
	3	-	III	355	60 L	366	220 L	A3 A72	E1
								A192	
	3	-	III	Y344	10 L	-	-	A3 A72	E1
								A192	

Para las cantidades limitadas, véase la parte 2.7 del OACI/IATA y el capítulo 3.4 del ADR y del IMDG.

Para las cantidades exceptuadas, véase la parte 2.6 del OACI/IATA y el capítulo 3.5 del ADR y del IMDG.

# 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No hay datos disponibles.

## >SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

# |> -Información relativa a la clasificación y al etiquetado que figura en la sección 2:

Se han tenido en cuenta las siguientes reglamentaciones:

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 2017/776 (ATP 10)

#### -Información relativa al embalaje:

La mezcla está envasada en un embalaje que no excede los 125 ml.

#### - Disposiciones particulares :

No hay datos disponibles.

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

La mezcla no debe ser utilizada para otros usos que no sean los especificados en la sección 1 sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

La información indicada en la presente ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a esta mezcla y no como una garantía de las propiedades de la misma.

#### Texto de las frases mencionadas en la sección 3:

1 exto	ie las trases mencionadas en la sección	<b>3</b> :
H226		Líquidos y vapores inflamables.
H304		Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312		Nocivo en contacto con la piel.
H317		Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318		Provoca lesiones oculares graves.
H336		Puede provocar somnolencia o vértigo.
H351		Se sospecha que provoca cáncer.
H372		Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H411		Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH	066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### Abreviaturas:

CMR: Cancerígeno, mutagénico o tóxico para la reproducción.

ADR : Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

 $IMDG: International\ Maritime\ Dangerous\ Goods.$   $IATA: International\ Air\ Transport\ Association.$ 

OACI : Organización de Aviación Civil Internacional.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Clase de peligro para el agua).

GHS02: Llama

GHS07 : Signo de exclamación

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico. vPvB : Muy persistente y muy bioacumulable. SVHC : Sustancias extremadamente preocupantes.

Références	Désignation Référence
051002	MÉDIUM MAT VITRAIL 45 ML